PCT

ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL Oficina Internacional

SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(51) Clasificación Internacional de Patentes⁵:

(11) Número de publicación internacional:

WO 92/13502

A61F 2/24

| A1

(43) Fecha de publicación internacional:

20 de agosto de 1992 (20.08.92)

(21) Solicitud internacional:

PCT/ES92/00014

(22) Fecha de presentación internacional:

6 de febrero de 1992 (06.02.92)

(30) Datos relativos a la prioridad:

P 9100324

7 de febrero de 1991 (07.02.91)

ES

(71)(72) Solicitante e inventor: GARCIA GONZALEZ-MORO, José, Benito [ES/ES]; Urbanización La Palloza, Chalet

8, Oza (Teo), E-La Coruña (ES).

(74) Mandatario: ELZABURU MARQUEZ, Alberto; C/ Mi-

guel Angel, 21, E-28010 Madrid (ES).

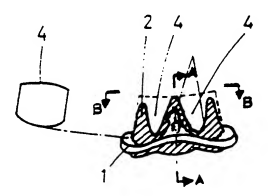
(81) Estados designados: AT (Patente europea), AU, BB, BE (Patente europea), BF (Patente OAPI), BG, BJ (Patente OAPI), BR, CA, CF (Patente OAPI), CG (Patente OAPI), CH (Patente europea), CI (Patente OAPI), CM (Patente OAPI), CS, DE (Patente europea), DK (Patente europea), ES (Patente europea), FI, FR (Patente europea), GA (Patente OAPI), GB (Patente europea), GN (Patente OAPI), GR (Patente europea), HU, IT (Patente europea), JP, KP, KR, LK, LU (Patente europea), MC (Patente europea), MG, ML (Patente OAPI), MN, MR (Patente OAPI), MW, NL (Patente europea), NO, PL, RO, RU, SD, SE (Patente europea), SN (Patente OAPI), TD (Patente OAPI), TG (Patente OAPI), US.

Publicada

Con informe de búsqueda internacional. Con reivindicaciones modificadas.

(54) Title: ARTIFICIAL HEART VALVE

(54) Titulo: VALVULA CARDIACA ARTIFICIAL



(57) Abstract

The artificial heart valve is comprised of a flexible frame consisting of a valve ring (1) and posts (2) extending from the ring and defining some recesses, said ring having the shape of a shell; voiles (4) for opening and closing the valve are fixed to said frame and project beyond the apex of said posts (2); a calf heart sac coating applied to said frame with a thickness from 16 to 22 mm; and a ring for fixing the valve to the heart tissues of the patient. The valve of the invention is useful as substituent for failing or dysfunctional human valves.

(57) Resumen

Consta de una armadura flexible integrada por un anillo valvular (1) y unos mástiles (2) que se alzan desde el anillo y definen entre ellos unos senos cuyo anillo tiene forma de concha; unos velos (4) de apertura y cierre de la válvula que van fijados a dicha armadura y que se proyectan más allá de la cúspide de dichos mástiles (2); un revestimiento de pericardio de ternera aplicado a dicha armadura con un grosor de 16 a 22 mm; y un anillo para fijar la válvula al tejido cardiaco del paciente. La válvula del invento es útil como sustitutivo de válvulas humanas enfermas o disfuncionantes.

UNICAMENTE PARA INFORMACION

Códigos utilizados para identificar a los listados parte en el PCT en las páginas de portada de los folletos en los cuales se publican las solicitudes internacionales en el marco del PCT.

ΑT	Austria	ES	Ispaña	MG	Madagascar
AU	Australia	FI	Finlandia	MI.	Mali .
BB	Barbados	FR	I-rancia	MN	Mongolia
BE	Bélgica	GA	(iabón	MR	Mauritania
8F	Burkina Faso	GB	Reino Unido	MW	Malawi
BG	Bulgaria	GN	Guinea	NL	Paises Bajos
BJ	Benin	GR	Grecia	NO	Noruega
BR	Brail	HU	Hungria	PL	Polonia
CA	Canadá	IT	Italia	RO	Rumania
CF	República Centroafricana	JP	Japón	RU	Federación de Rusia
CC	Совко	KP	República Popular	SD	Sudán
CH	Suiza	•••	Democrática de Corea	SE	Succia
CI	Côte d'Ivoire	KR	República de Corea	SN	Senegal
		LI	Liechtenstein	SU	Unión Soviética
СМ	Camerán			TD	Chad
CS.	Checoslovaquia	LK	Sri Lanka		
0E	Alemania	LU	l uxemburgo	TG	Тодо
DK	Dinanurca	MC	Мо́вью	US	Estados Unidos de América

-1-

VALVULA CARDIACA ARTIFICIAL

CAMPO DEL INVENTO

El invento se refiere a una nueva válvula cardiaca artificial para sustituir a las válvulas humanas enfermas o disfuncionantes y que forma parte del grupo de sustitutivos valvulares biológicos o "bioprótesis" también llamadas Xenoinjertos valvulares, es decir válvulas confeccionadas con tejidos biológicos y en este caso con pericardio de ternera tratado con glutaraldehído y fijado sobre una armadura flexible compuesta por un polímero llamado Celcon.

15 ANTECEDENTES DEL INVENTO

20

25

A principios de la década de los 70, el Dr. Marión Ionescu de Leeds, Inglaterra, ideó la válvula de pericardio de ternera de 3 velos, tratada con glutaraldehído y montada por el exterior de un anillo rígido de titanio. Posteriormente, la válvula fue modificada, disminuyéndose el perfil de la misma e igualmente cambiándose el anillo rígido por uno flexible de plástico (Delrin). Estas modificaciones de la válvula de pericardio significaron una mejora hidráulica que fue demostrada en estudios in vitro por Reul y posteriormente in vivo por diversos investigadores (Cardiac Prostheses Symposium, Montreux, Suiza, 1985), incluido el inventor.

Igualmente se constató que las bioprótesis de pericardio Ionescu-Shiley, que fue el nombre con que se comercializaron, eran de muy baja trombogenicidad, probablemente por su excelente hidrodinámica, no siendo necesario administrar anticoagulantes de por vida como sucedía con otras válvulas biológicas implantadas en posición mitral o con los sustitutivos valvulares mecánicos.

Estudios realizados por el inventor (Biologia

5

10

15

20

25

30

35

Bioprosthetic Valves, Yorke Medical Books, 1986) han comprobado clínicamente este aspecto tan beneficioso.

Diseños similares a la válvula de Ionescu-Shiley, es decir con los velos pericárdicos montados per el exterior de la armadura de la misma, con algunas modificaciones, fueron apareciendo en el mercado para uso clínico a principios de la década de los 80.

Sin embargo, la excelente hidráulica de este tipo de bioprótesis de pericardio no se vio acompañada en la misma proporción por su durabilidad, dado que comenzaron a aparecer progresivamente roturas de los velos, supuestamente por roce-abrasión contra el forro de los seportes valvulares, y también desgarros de los velos en los puntos de fijación a los soportes, tal como fue publicado por el propio Ionescu y otros (Cardiac Prostheses Symposium, Montreux, Suiza, 1985).

Estas disfunciones han sido demostradas in vitro mediante aceleradores de fatiga, encontrándose que la abrasión o roce del velo pericárdico contra la parte interna del forraje de la armadura de la válvula acaba rompiendo el tejido tras unos cien millones de ciclos. Igualmente el inventor, tras 14 años de experiencia con este tipo de válvulas, ha evidenciado la incompetencia de las mismas por pérdida de la sutura que fija los velos a la armadura o por desgarro de los mismos merced a la sutura que rodea el velo para fijarlo a la armadura.

Por consiguiente, había necesidad de una válvula biológica que, en los movimientos de los velos de apertura y cierre, evitara la abrasión haciendo que se produzca un roce de pericardio con pericardio y no contra el forraje interior de material protésico de la válvula. conservando ésta al propio tiempo un buen comportamiento hidráulico. Esta necesidad ha quedado resuelta por el presente invento, que ha creado una válvula cardiaca de gran durabilidad y de excelentes características de circulación de la sangre.

-3-

SUMARIO DEL INVENTO

5

10

20

Según el presente invento, se proporciona una válvula cardiaca artificial que comprende una armadura flexible integrada por un anillo valvular y unos mástiles que se alzan desde el anillo y que definen senos entre ellos, teniendo forma de concha o escalope la parte del anillo correspondiente a cada seno; unos velos de apertura y cierre de la válvula que van fijados a dicha armadura y que están dimensionados de tal manera que se proyectan más allá de la cúspide dichos mástiles; un revestimiento o forraje de pericardio aplicado a dicha armadura; y unos medios de fijación de la válvula al tejido cardiaco del paciente.

Preferiblemente, la armadura es de un copolímero de acetato de alta resistencia a la fatiga, concretamente el polímero llamado Celcon, y lleva entre cinco y seis orificios en cada seno y en los mástiles para fijar en ellos cada velo preseleccionado de tejido pericárdico.

Por su parte, los medios de fijación de la válvula consisten en un anillo de caucho de silicona, concretamente Silastic, revestido con tejido tubular de poliéster, concretamente Dacron, para pasar los puntos de sutura del anillo del paciente e implantar así la válvula.

Por último, el revestimiento de pericardio con siste en tejido pericárdico de ternera tratado con glutaraldehído purificado en solución tamponada con sal fosfato a pH 7,4, sin presión, y tiene un grosor de 16 a 22 mm.

La válvula del invento ha sido sometida a diversos ensayos de funcionamiento. Así, estudios in vitro (Prof. H. Reul, Helmholtz-Institute for Biomedical Engg., Aachen, Alemania) han demostrado que con el forraje interior de pericardio tratado de la válvula la durabilidad de la misma se incrementa hasta alcanzar los cuatrocientos millones de ciclos, lo cual significa incrementar la dura-

5

10

15

20

25

bilidad mecánica tres veces más. Igualmente, y para eliminar el fallo por rotura o pérdida de fijación de los velos a los mástiles de la armadura, se ha incrementado el perfil del velo con respecto al perfil de los mástiles y se ha cubierto el conjunto de pericardio, habiéndose desarrollado también un nuevo concepto de fijación de los velos pericárdicos a los mástiles de la armadura de manera que no existen puntos de sutura alrededor del mástil para fijar los velos y mantenerlos competentes. Por otro lado, y dadas las características hidráulicas de las válvulas de pericardio montadas por fuera de la armadura, siempre superiores a otras válvulas biológicas, se ha reducido el grosor del pericardio del forraje, realizándose el mismo de forma que la válvula preserve al máximo su orificio interior eficaz. Es decir que se ha incrementado su durabilidad mecánica mediante el forraje interior del pericardio y la fijación a los mástiles de la armadura, y se preserva la óptima hidráulica de estos diseños.

BREVE DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

Con el fin de ofrecer una exposición más detallada del invento, se describirá seguidamente una realización preferida del mismo haciendo referencia a los dibujos esquemáticos adjuntos, en los que:

La figura 1 ilustra la armadura de la válvula del invento,

la figura 2 muestra el revestimiento de la armadura con pericardio de ternera tratado,

la figura 3 es un corte sagital de la válvula del invento,

la figura 4 muestra la válvula ya montada con los velos pericárdicos, y

la figura 5 ilustra la proyección interior de 35 la válvula con la forma semicircular de los tres senos revestidos de pericardio.

-5-

DESCRIPCION DETALLADA DE LOS DIBUJOS

Como podrá apreciarse en las figuras 1 a 5 de los dibujos, la válvula del invento incluye una armadura de un copolímero de acetato de alta resistencia a la fatiga, conocido con el nombre de Celcon, la cual está integra da por un anillo valvular 1 y unos mástiles 2 que se alzan desde el anillo y definen senos entre ellos, estando practicados en cada seno y en los mástiles entre cinco y seis agujeros 3 para fijar en ellos cada velo 4 preseleccionado de tejido pericárdico y según los tamaños valvulares. Se observa en la figura 1 la forma en escalope o concha del anillo para cada seno de la válvula.

La figura 2 muestra un velo 4 separado de la válvula, en tanto que los velos aplicados a la válvula se muestran en línea de trazos. En esta figura se ha designado con A la fijación del pericardio a los mástiles 2 de la armadura, así como el revestimiento o forraje interior, y con B se muestra cada velo 4 de pericardio preseleccionado para ser fijado a los mástiles 2. Una vez montados los velos 4, se observa el posicionamiento exterior de cada velo y su proyección con respecto a los mástiles, así como el perfil de los mismos.

En la figura 3 se ha designado con A el pericardio de ternera del velo 4, con B la fijación del pericardio a la armadura, con C el anillo valvular revestido
de tejido, con D el anillo para suturar de caucho de silicona (Silastic) revestido con tejido tubular de poliéster
(Dacron) para pasar los puntos de sutura del anillo del
paciente y así implantar la válvula, y con E el pericardio
ya fijado a la armadura.

En la figura 4 se muestran en A y B los velos 4 ya fijados en la base y a todo lo largo del escalope y de los mástiles 2 de la armadura. Todo el tejido pericárdico de los velos va tratado con glutaraldehído purificado en solución tamponada con sal fosfato a pH 7,4 y sin pre-

35

5

10

15

20

25

30

35

sión.

Por último, la figura 5 ilustra la forma semicircular de los tres senos de la válvula con un revestimiento interior de pericardio que se ha designado con 5 y que, como se ha dicho, se ha aplicado cosiendo a la armadura un tejido de pericardio tratado de un grosor comprendido entre 16 y 22 mm.

Como ejemplos de realización específicos de la válvula cardiaca del invento, cabe señalar que ésta está estructurada de tal manera que el grosor de cada velo pericárdico oscila entre 0,3 y 0,45 mm para válvulas con diámetros exteriores de 19 a 23 mm, entre 0,42 y 0,52 mm para válvulas con diámetros exteriores de 25 a 29 mm y entre 0,50 y 0,62 mm para válvulas con diámetros exteriores de 31 a 33 mm. Por tanto, los tamaños de las válvulas que han de ser implantadas oscilan entre 19 mm de diámetro exterior, incluyendo el recubrimiento de Dacron, y 33 mm.

Por otra parte, la proyección desde la base de la válvula hasta la cima de los mástiles de la armadura con los velos ya montados es, en milímetros, de 7 para el tamaño 19, de 8 para los tamaños 21 y 23, de 9 para el tamaño 25, de 10 para los tamaños 27 y 29 y de 11 para los tamaños 31 y 33. Los diámetros interiores recubiertos, en milímetros, son de 15 para el tamaño 19, 17 para el tamaño 21, 19 para el tamaño 23, 21 para el tamaño 25, 23 para el tamaño 27, 25 para el tamaño 29, 27 para el tamaño 31 y 29 para el tamaño 33.

La descripción anterior concierne a lo que se considera como la realización preferida de la válvula cardiaca del invento. No obstante, los expertos comprenderán que será posible efectuar diversas modificaciones de detalle en la estructura de la válvula descrita e ilustrada sin apartarse del espíritu y ámbito del invento. Por tanto, se pretende que el alcance del invento quede limitado únicamente por el contenido de las reivindicaciones adjuntas.

REIVINDICACIONES

1.- Válvula cardiaca artificial para sustituir 5 a las válvulas humanas enfermas o disfuncionantes, caracterizada porque comprende una armadura flexible integrada por un anillo valvular (1) y unos mástiles (2) que se alzan desde el anillo y definen senos entre ellos, tenien-10 do forma de concha o escalope la parte del anillo correspondiente a cada seno, unos velos (4) de apertura y cierre de la válvula fijados a dicha armadura, estando dimensionados dichos velos de tal manera que su perfil rebasa el perfil de dichos mástiles; un revestimiento o forraje de pericardio (5) aplicado a dicha armadura; y unos medios 15 (D) de fijación de la válvula al tejido cardiaco del paciente.

2.- Válvula cardiaca según la reivindicación 1, caracterizada porque la armadura es de un copolímero de acetato de alta resistencia a la fatiga y lleva entre cinco y seis orificios, en cada seno y en los mástiles (2) para fijar en ellos cada velo (4) preseleccionado de tejido pericárdico.

20

25

3.- Válvula cardiaca según una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizada porque los medios (D) de fijación de la válvula consisten en un anillo de caucho de silicona revestido con tejido tubular de poliéster para pasar los puntos de sutura del anillo del paciente e implantar así la válvula.

4.- Válvula cardiaca según una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizada porque el revestimiento de pericardio (5) consiste en tejido pericárdico de ternera tratado con glutaraldehído purificado en solución tamponada con sal fosfato a pH 7,4, sin presión, y tiene un grosor de 16 a 22 mm.

REIVINDICACIONES MODIFICADAS

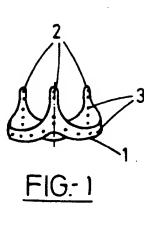
[recibidas por la Oficina Internacional el 2 de Julio de 1992 (02.07.92); reivindicaciones l y 4 modificadas; las otras reivindicaciones quedan sin modificar (1 página)]

5

- 1.- Válvula cardiaca artificial para sustituir a las válvulas humanas enfermas o disfuncionantes, caracterizada porque comprende una armadura flexible integrada por un anillo valvular (1) y unos mástiles (2) que se alzan desde el anillo y definen senos entre ellos, teniendo forma de concha o escalope la parte del anillo correspondiente a cada seno; unos velos (4) de apertura y cierre de la válvula fijados a dicha armadura, estando dimensionados dichos velos de tal manera que su perfil rebasa el perfil de dichos mástiles, sin que exista material protésico alguno en la parte exterior de los mismos; un revestimiento o forraje de pericardio selectivo (5) aplicado a dicha armadura; y unos medios (D) de fijación de la válvula al tejido cardiaco del paciente.
- 2.- Válvula cardiaca según la reivindicación 1, ca-20 racterizada porque la armadura es de un copolímero de acetato de alta resistencia a la fatiga y lleva entre cinco y seis orificios, en cada seno y en los mástiles (2) para fijar en ellos cada velo (4) preseleccionado de tejido pericárdico.
- 25 3.- Válvula cardiaca según una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizada porque los medios (D) de fijación de la válvula consisten en un anillo de caucho de silicona revestido con tejido tubular de poliéster para pasar los puntos de sutura del anillo del paciente e 30 implantar así la válvula.
- 4.- Válvula cardiaca según una cualquiera de las reivindicaciones precedentes, caracterizada porque el revestimiento interior selectivo de pericardio (5) consiste en tejido pericárdico de ternera tratado con glutaraldehído purificado en solución tamponada con sal fosfato a pH 7,4, sin presión, y tiene un grosor de 16 a 22 mm.

PCT/ES92/00014

1/1



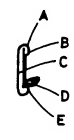
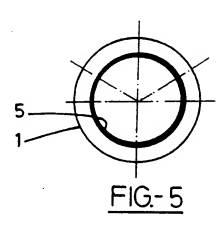


FIG: 3



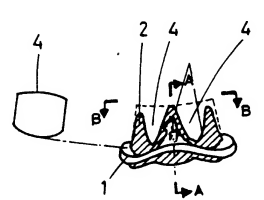
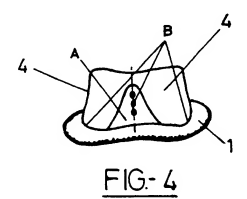


FIG-2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/ES 92/00014

L OLI COLITICATION CONTROL CON					
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) *					
	According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC				
Int.C	Int.Cl ⁵ : A 61 F 2/24				
IL FIELD!	S SEARCHED				
	Minimum Docum	entation Searched 7			
Classification	on System	Classification Symbols			
	5		•		
Int.C	1.: A 61 F				
	Documentation Searched other	then Minimum Documentation			
_		ts are included in the Fields Searched			
III DOCU	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT?		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Category •	Citation of Document, 11 with indication, where ap	and the relevant nagegges 12	Relevant to Claim No. 13		
Category	Citation of Document, with indication, where ap	biobusts, of the insertit hoseshes	Keisvailt to Ciaini 110.		
Y	EP, A, 0125393 (SHILEY, INC.)	21 Marzambare 1004	1 4		
- I	see the whole document, specia	21 NOVEMBEL 1304,	1-4		
Ī	23-26; page 35, lines 17-21; f	Figure 1 2 11			
	23-20, page 33, 1111es 17-21, 1	11gures 1-3,11			
Y	ED 3 0170EC2 (INTERIORES OF				
•	EP, A, 0179562 (UNIVERSITY OF		1-4		
[30 April 1986, see page 6, lin	nes 25-27			
n .	ED & OFESAE (CONTAI DECEMBE				
A	EP, A, 0155245 (SORIN BIOMEDIC	(A) 18 September 1985,	1–4		
1	see page 6, lines 19 - page 13	3, line 26			
A	EP, A, 0084395 (UNIVERSITY OF	SHEFFIELD) 27 July 1983			
.	-,-				
A	EP, A, 0073624 (MCNEILAB, INC:) 9 March 1983			
			<u> </u>		
- 1	•				
		İ			
1					
1					
i		İ	,		
- 1	·		!		
1			:		
		}			
	categories of cited documents: 10	"T" later document published after the or priority date and not in conflic	e international filing date twith the application but		
cons	ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	cited to understand the principle invention	or theory underlying the		
"E" earlie	er document but published on or after the international	"X" document of particular relevance	a: the claimed invention		
"L" docu	iment which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or converted involve an inventive step	cannot be considered to		
Musci	th is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance	the claimed invention		
"O" docui	iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve a document is combined with one of	r more other such docu-		
other	ovious to a person skilled				
later	"P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "å" document member of the same patent family				
IV. CERTIF	FICATION				
Date of the	Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Sea	rch Report		
6 Apri	il 1992 (06.04.92)	20 Mary 1992 (20 05 0	27		
	8 APTII 1992 (06.04.92) 29 May 1992 (29.05.92)				
International	Searching Authority	Signature of Authorized Officer			
El mono					
rurope	European Patent Office				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

ES 9200014

SA 56731

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 11/05/92. The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A- 0125393	21-11-84	DE-A- 3176560	21-01-88
EP-A- 0179562	30-04-86	CA-A- 1243453 JP-C- 1510682 JP-A- 61179147 JP-B- 63059702 US-A- 4687483	09-08-89 11-08-86 21-11-88
EP-A- 0155245	18-09-85	CA-A- 1229701 US-A- 4666442	: :
EP-A- 0084395	27-07-83	JP-C- 1370851 JP-A- 58180145 JP-B- 61034819 US-A- 4490859	21-10-83 09-08-86
EP-A- 0073624	09-03-83	US-A- 4350492 AU-B- 556582 AU-A- 8750482 CA-A- 1226403 JP-A- 58041552	13-11-86

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

PC1/ES 92/00014					
			imbolos de clasificación, indicarlos todos) ⁶		
Según ia o		al de parentes (CIP) o según la ciasifación A 61 F 2/24	n nacional y la CIP		
		· ·			
IL SECTO	RES COMPRENDIDO	OS POR LA BUSQUEDA			
		Documentación :	minima consultada?		
Sistema de	clasificación		Simbolos de clasificación		
CIP.5 A 61 F					
	Otra documentaci		n minima en la medida en que tales documentos endidos por la búsqueda ⁸	forman parte	
III. DOCUI	MENTOS CONSIDER	ADOS PERTINENTES 9			
Categoria *	Identificac	tón de los documentos citados, ¹¹ con indi de los pasajas pertinentes	cación, en caso necesario,	Nº de las reivindicaciones a las que se refleran	
Y	Noviem especia	125393 (SHILEY, INC.) ore 1984, ver todo el almente página 17, lin 17-21; figuras 1-3,11	documento,	1-4	
Y		79562 (UNIVERSITY OF GLASGOW) 1-4 1 1986, ver página 6, lineas 25-27			
A	EP,A,O: Septiem 13, lir	55245 (SORIN BIOMEDICA) 18 1-4 bre 1985, ver página 6, lineas 19- página ea 26			
A	EP,A,OC SHEFFIE	084395 (UNIVERSITY OF ELD) 27 Julio 1983	* .		
A	EP,A,OC Marzo 1	73624 (McNEILAB, INC. 983	.) 9		
		e ·			
*Categorias especiaies de documentos citados: 10 *A' documento que define el estado general de la técnica, no considerado como particularmente pertinente *E' documento anterior, publicado ya sea en la fecha de presentación internacional o con posterioridad a la misma *L' documento que pueda piantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada *O' documento que se reflere a una divulgación oral, a un empleo, a una exposición o a cualquier otro tipo de medio *P' documento publicado antes de la fecha de prioridad *O' documento publicado antes de la fecha de prioridad *O' documento publicado antes de la fecha de prioridad *O' documento publicado antes de la fecha de prioridad *O' documento publicado antes de la fecha de prioridad *O' documento que se reflere a una divulgación oral, a un empleo, a una exposición o a cualquier otro tipo de medio *A' documento que forma parte de la misma familia de partención internacional, pero con posterioridad a la fecha de prioridad o que so pertenece al estado de la técnica pertinente particularmente pertinente: la invención reivindicada como puede considerarse como nueva ni que constituye in base de la invención reivindicada como puede considerarse como nueva ni que implique una actividad in					
V. CERTIFICACION					
Fecha en al que se ha concluido efectivamente la húsqueda Pecha de expedición del presente informe de húsqueda					
06-04-1992 - 9. 05. 92					
Aministración encargada de la búsqueda internacional OFICINA EUROPEA DE PATENTES					
	/ / / OBI BLOCK TOTIES				

ANEXO AL INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL CORRESPONDIENTE A LA SOLICITUD INTERNACIONAL N°

ES 9200014 SA 56731

El presente anexo indica los miembres de la familia de patentes correspondientes a los documentos de patentes citados en el informe de búsqueda internacional arriba mencionado.

Diches miembros están contenidos en el archivo informática de la Oficina Europea de Patentes con fecha 11/05/92

La Oficina Europea de Patentes no es, en ningún caso, responsable de estos datos meramente dados a título informativo.

Documente de patente citade en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
EP-A- 0125393	21-11-84	DE-A- 3176560	21-01-88
EP-A- 0179562	30-04-86	CA-A- 1243453 JP-C- 1510682 JP-A- 61179147 JP-B- 63059702 US-A- 4687483	25-10-88 09-08-89 11-08-86 21-11-88 18-08-87
EP-A- 0155245	18-09-85	CA-A- 1229701 US-A- 4666442	01-12-87 19-05-87
EP-A- 0084395	27-07-83	JP-C- 1370851 JP-A- 58180145 JP-B- 61034819 US-A- 4490859	25-03-87 21-10-83 09-08-86 01-01-85
EP-A- 0073624	09-03-83	US-A- 4350492 AU-B- 556582 AU-A- 8750482 CA-A- 1226403 JP-A- 58041552	21-09-82 13-11-86 03-03-83 08-09-87 10-03-83